

Technisches Datenblatt

14106-70058 StanzPlast

Dicke	1,0 mm
Dichte ISO 1183 Methode A	1,06 ± 0,02 g/cm ³
Farbe	schwarz
Zug-E-Modul DIN EN 527-1-3	2.300 MPa ± 200
Streckspannung DIN EN 527-1-3	23 MPa ± 2
Streckdehnung DIN EN 527-1-3	3,0 % ± 0,3
Bruchspannung DIN EN 527-1-3	> 20 MPa
Bruchdehnung DIN EN 527-1-3	> 250 %
Charpy-Kerbschlagzähigkeit ISO 179 1eA, 23 °C	25 kJ/m ² ± 2
MFR (230 °C / 2,16 kg) ISO 1133	0,9 g/10min ± 0,1
Vicat-Erweichungstemperatur DIN EN 306 - VST/B/120	87 °C ± 2
Shore Härte DIN EN ISO 868	69 ± 1 Shore D
Schmelzpunkt DIN EN 11357-1	168 ± 2°C
Brennverhalten FMVSS 302	< 100 mm/min

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 04/2020